

## カラーボックスカメラ

## UCN-212MC

- 1/3型 High-Resolution Panasonic CCD (960H)
- 48万画素 700TV本
- 最低照度0.005Lux
- OSDによるセットアップメニュー
- D-WDR、フリッカーレス機能
- ノイズリダクション2DNR
- 逆光補正機能(HLC/BLC) 内蔵
- C/CSマウントサポート
- プライバシーマスク
- マイク内蔵



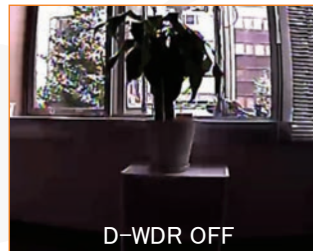
※レンズ別売



昼間



夜間



D-WDR OFF



D-WDR ON

## ■ 700TV本の鮮明な映像

最低照度0.005Lux 700TV本の解像度により昼・夜間に鮮明な映像が確認出来ます。

## ■ D-WDR

D-WDRにより、逆光で発生する画面の暗い領域の明るさを更に向上させることが出来ます。



欠損画素チェック

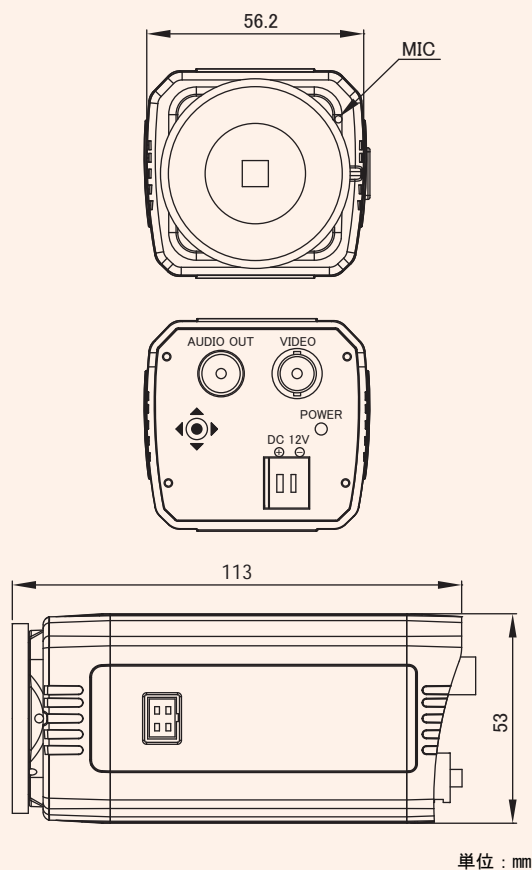


補正

## ■ 欠損画素補正

イメージセンサー上の欠損画素を補正し、再構築します。ピクセルの振幅が、しきい値を超えた場合はリアルタイムで欠損のあるピクセルを補正します。

## 外形寸法図



## 仕様

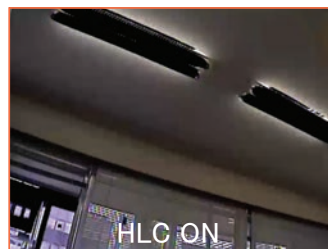
製品名	UCN-212MC
撮像素子	1/3型 High Resolution Panasonic CCD (960H)
有効画素数	48万画素
TV方式	NTSC規格に準拠
同期方式	内部同期
水平解像度	700TV本
レンズマウント	C/CSマウント
S/N比	52dB以上 (AGC OFF)
最低照度	0.005 Lux
電子シャッター	1/60~1/100,000秒・FLK
ホワイトバランス	ATW1、ATW2、AWC⇒SET、ANTI.CRL、マニュアル (1,800°K ~ 10,500°K)
逆光補正	HLC/BLC
マイクロフォン	無指向性のコンデンサマイク (44±3dB)/RCA出力
周波数特性 (音声)	50~20,000Hz
DNR	2DNR
WDR	デジタル処理
その他機能	動体検出、プライバシーマスク、欠陥画素補正
動作周囲温度	-20°C~+60°C
動作周囲湿度	10%~85% RH (非結露)
供給電源	DC12V (±10%)
消費電流	最大130mA
質量	約200g
外形寸法	56.2(W)×53(H)×113(D)mm

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

### ※ マイク使用時の注意

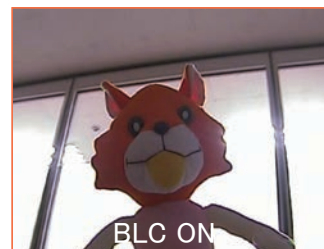
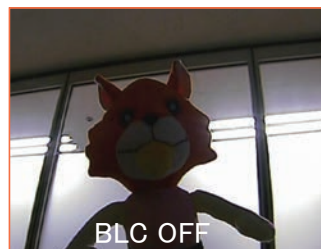
- ・配線は映像、音声、電源の3種必要になります。
- ・音声はマイクに適したケーブルをご使用ください。
- ・同一現場に本機を複数設置する場合や、音量に支障がある場合はアンプ等をご使用ください。

## 逆光補正機能



### ■ HLC

特定の領域の光源をマスクして映像を鮮明にする機能です。



### ■ BLC

太陽の光など背景が非常に明るい場所で、前景の画像を明るくするために使用します。

### ⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

**UNIMO ユニモテクノロジー株式会社**

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F  
TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745

札幌 支店 〒065-0014 北海道札幌市東区北十四条東8-3-15ハイデンス銀嶺101号  
TEL:011-750-6744 FAX:011-750-6745

名古屋 支店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-22-7サカエビル22 301号  
TEL:052-202-6744 FAX:052-202-6745

大阪 支店 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-8 新大阪ビル東館303号  
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

福岡 支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号  
TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007  
URL: <http://www.unimo.co.jp> E-mail: support-2@unimo.co.jp